# **Problem E No response**

Time Limit: 3000ms Memory Limit: 128MB

### **Description**

给定一个长度为n ( n为奇数 ) 的整数序列a , 保证存在一个数出现的次数为奇数次 , 其它数的出现次数都为偶数次 , 找出这个出现奇数次的数。

### Input

第一行为一个正整数 $n(n \le 10^5 + 1)$ , 保证n为奇数。

第二行为n个正整数,表示序列a,序列的值域是 $[1,10^9]$ 。

### **Output**

输出一个整数,表示答案。

## **Sample Input**

7

4444555

## **Sample Output**

5

#### Hint

本题输入量过大,请使用scanf()函数,不要使用cin,以防TLE。